

Indagine sulla biologia dei tripidi estivi in pescheti del Piemonte e valutazione delle strategie di contenimento

Riferimenti

Acronimo

ITE

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

SAGEA Centro di Saggio s.r.l.

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2002

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€3.500,00

Contributo concesso

€ 3.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Approfondimento degli aspetti legati alla biologia dei tripidi estivi nei pescheti ubicati nell'area Saluzzo-Revello (CN) al fine di individuare un'efficace strategia di difesa

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.5.2. Lotta integrata

Parole chiave

fitofagi

fitofarmaci/trattamenti fitosanitari

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

Indicazioni sulle strategie complessive di difesa del pesco che utilizzino p.a. insetticidi selettivi caratterizzati da un basso impatto ambientale, tale da consentire l'inserimento in programmi di lotta integrata e in specifici disciplinari

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Chimiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Indicazioni sulle strategie complessive di difesa del pesco che utilizzino p.a. insetticidi selettivi caratterizzati da un basso impatto ambientale, tale da consentire l'inserimento in programmi di lotta integrata e in specifici disciplinari

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Indagine sulla biologia dei tripidi estivi in pescheti del Piemonte e valutazione delle strategie di contenimento

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-sulla-biologia-dei-tripidi-estivi-pescheti-del-piemonte-e>

Chimiche
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
SAGEA Centro di Saggio s.r.l.
Action manager
Giulio Schreiber
Details
Ruolo

Partner

Name
Settore Fitosanitario Regionale
Action manager
Details
